

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-317033

(43)公開日 平成 5 年(1993)12月 3 日

| (51)IntCl. <sup>5</sup> | 識別記号  | 庁内整理番号   | F I            | 技術表示箇所                 |
|-------------------------|-------|----------|----------------|------------------------|
| C 1 2 N 1/06            |       | 7236-4B  |                |                        |
| A 6 1 L 2/16            |       | 8718-4C  |                |                        |
| C 1 2 N 15/10           | Z N A |          |                |                        |
| G 0 1 N 1/28            | J     | 8105-2 J |                |                        |
|                         |       | 8931-4B  |                |                        |
|                         |       |          | C 1 2 N 15/ 00 | A                      |
|                         |       |          | 審査請求 有         | 請求項の数10(全 17 頁) 最終頁に続く |

(21)出願番号 特願平5-2851

(22)出願日 平成 5 年(1993) 1 月11日

(31)優先権主張番号 8 1 9 3 5 5

(32)優先日 1992年 1 月 9 日

(33)優先権主張国 米国 (U S)

(71)出願人 591007332

ベクトン・ディッキンソン・アンド・カン  
パニー

BECTON DICKINSON AN  
D COMPANY

アメリカ合衆国ニュージャージー州07417  
-1880, フランクリン・レイクス, ワン・  
ベクトン・ドライブ (番地なし)

(72)発明者 マーガレット・シグラ・デイ

アメリカ合衆国ノース・カロライナ州  
27502, アベックス, セクルーディッド・  
エイカーズ・ロード 7920

(74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外 6 名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 細胞内構成物の遊離法









—

—

—

—

—

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







